

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $3y + 1 = 31$

6. $3a + 1 = -8$

11. $3v + 6 = 18$

2. $-2y + 5 = 15$

7. $3v + 7 = -8$

12. $2z + (-3) = -11$

3. $-3a + (-2) = -23$

8. $3a + 8 = -7$

13. $3b + 1 = -2$

4. $3y + 9 = -9$

9. $-2a + (-2) = 16$

14. $-3x + 6 = -6$

5. $2a + 5 = 7$

10. $-3b + 9 = 24$

15. $3u + 6 = 21$